Index	of Claims
	1

Application No.	Applicant(s)
10/799,306	ENGELBAR ET AL
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Ryan A. Jarrett

A Appeal
O Objected

2125

		Ш	_				J		L	l	_
		T									
Cla	ım	<u> </u>			[	Date	<u>e                                      </u>			_	l
Final	Original	H0/8/c									
	1	7		_	<u> </u>	┝	_	-	┝		
	1 2 3 4 5 6 7	7	-			-	⊢	-	⊢	H	
	3	1	-	_		┢		-	$\vdash$		
	4	7	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>		
	5	Ĭ	_		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$		
	6	J									1
		J									
	8 9	1							<u> </u>		
	9	J.	_		_	_	<u> </u>	L	_	L	
	10	J,	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ
	11	Ļ	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	12	4	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	1.4	<b>,</b>	-	_		<u> </u>	-	-	-		
_	15	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	16	4	-	-	<del> </del>	┢	-	-	-	-	
	13 14 15 16 17 18 19 20	7	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-		
	18	<b>グ</b>	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	19	Ĭ			Т		Т				
	20	1	_				T				
	21	Ŏ									
	22	0									
	23	0,			_						
	24	V,		_	_						
	25	V,	ļ	_	<u> </u>		ļ	_			
	26	V	<u> </u>	⊢	<u> </u>		⊢	<u> </u>			
	21 22 23 24 25 26 27 28	Ý		<del> </del>	<del> </del>	-	-	-		_	
	28	1	<u> </u>				├—	_	-	-	l
-	29 30	Υ/	├	┢	⊢	-	├	$\vdash$			l
	31	7	$\vdash$	├	├			-	-		l
$\vdash$	32	y	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	
	33	Ĭ	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		$\vdash$		
	34	J			Г	Г	Τ	Г	Г		
	35	J	Γ	<u> </u>				<u> </u>		Г	
	32 33 34 35 36	J									
	37										
	38	oxdot									l
igsquare	39	Ш	ldash	L	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	_	Ш	
	40	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	41		-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	43 44	-		$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	
-	45		-	⊢	$\vdash$		⊢		<del> </del>	$\vdash$	
$\vdash$	46	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	47		$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_		
	48		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	49			F	<u> </u>		<del> </del>			Н	
	50		Г		Г			_	П	Н	
		_						_			

Claim         Date           E         50           51         52           53         54           55         56           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         94           95         96           97         98           99         100	_										
EE         EE           50         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Cia	aim					<u>Date</u>	<u>e                                     </u>			
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	一	-	<u> </u>		$\vdash$				
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	53	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-			-
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-	54	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	1
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	$\vdash$	55	-	╁	-					┢	┝
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_		-	$\vdash$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	$\vdash$	┢	$\vdash$		-			-	$\vdash$
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	_				┢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99	$\vdash$	50	┢	1	$\vdash$	$\vdash$	_				$\vdash$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	60	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-				┝
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		-		<u> </u>						├─
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_	-	$\vdash$	$\vdash$					-
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	63	-	┢			$\vdash$	_			├─
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	64		H		$\vdash$	$\vdash$				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	65	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	_	⊢
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		┢	-	$\vdash$	├	_	-		⊢
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	-	68		$\vdash$		<u> </u>	_		-		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	-	60	-	-	-	-	┢	_			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	-	-		-	┢	—	-		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	71		$\vdash$						-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	72	$\vdash$			-	-		-	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_			_	_	$\vdash$		_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-	<del> </del>	-	-	-		-		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	$\vdash$			-	-				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	-		_		-		-	-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	$\vdash$		_		$\vdash$		-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	_		-					_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		<u> </u>	_		-	-			_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	$\vdash$				$\vdash$				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	$\vdash$	_			_			-	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83						_			-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84				_	-		<del>  -  </del>		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_				_	_	_		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	$\Box$				$\Box$		Г		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г	<u> </u>			$\Box$				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				П			Π		Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99									Г		Г
92 93 94 95 96 97 98 99							Г		Г		
93 94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99 99		93									
95 96 97 98 99 99		94									
97 98 99		95									
98 99		96									
99		97									
		98									
100											
		100			Ĺ						

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102				L_			L		
	103		_							
	104							_		
	105		L		L	L		<u>_</u>		
	106 107				<u> </u>	<u> </u>		L	<u>_</u>	
	107	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	108	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	109 110				<u> </u>	<del> </del> —	├-	H	_	$\vdash$
	110	_	_	-			├—	-	-	-
-	111 112 113	H	<u> </u>	H	<u> </u>			-	-	-
	113					-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-
-	114		-	H	$\vdash$	-	-			$\vdash$
	114 115		$\vdash$		$\vdash$		<del> </del> -		$\vdash$	Н
	116		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
	117		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι		П
	118	Т				<u> </u>	$I^-$	Г		П
	119	_	Г		Г					П
	120									
	121									
	122 123									
	123									
	124									
	125 126	_			L		<u> </u>	L		
	126						<u> </u>	_		
	127		L		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	128 129		_			_		L		
	129	_	_	_			_			
	130	<u> </u>	-	H	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	131 132	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	132	H	H	<u> </u>	├-	-	Ь—	$\vdash$		$\vdash$
	133 134	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	135		-		-	-	<del> </del>	H	-	-
	136	<del>-</del>	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	136 137	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	138	$\vdash$	Г		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	H
	139	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н
	140	_		$\vdash$	T		$\vdash$	Г		П
	141		Г							П
	142							L		
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149							oxdot		
	150	L								